





CEND Centro di Eccellenza sulle Patologie Neurodegenerative dell'Università di Milano

IL CEND INCONTRA LE SCUOLE SUPERIORI in occasione della SETTIMANA DEL CERVELLO 2010

Sala Congressi Via Corridoni, 16

Lunedì 1 febbraio 2010 Ore 9.30



L'evento è stato coordinato da : dott.ssa Raffaella Carpi CEND Via Balzaretti, 9 Milano Telefono 02-503.18375 Fax : 02-503.18284

E-mail: centro.eccellenza@unimi.it http://www.cend.unimi.it

La settimana del cervello, nata nel 1995, coinvolge 65 Paesi nei quali si organizzano conferenze, simposi, spettacoli, incontri pubblici per illustrare anche ai non addetti ai lavori "lo stato dell'arte" nel settore della neurobiologia.

Per festeggiare la Settimana del Cervello tutti gli anni i ricercatori e i docenti del Centro di Eccellenza sulle Patologie Neurodegenerative (CEND) dell'Università di Milano organizzano una serie di eventi dedicati agli studenti delle scuole superiori. Tra questi spiccano la "CEND Summer School" (borse di studio per soggiorni estivi presso l'Università di Milano e Centri di ricerca europei) e "Il CEND incontra le Scuole Superiori" (un ciclo di 12 incontri volti ad illustrare lo stato delle conoscenze sul cervello e della ricerca attualmente svolta).

Quest'anno le lezioni tenute dai docenti del CEND, che si svolgeranno dall'1 al 12 febbraio alla presenza di una cinquantina di scuole di Milano e dell'intera Lombardia (sono previste più di 5500 presenze), hanno un Partner d'eccezione: la Provincia di Milano.

La manifestazione verrà aperta lunedì 1 febbraio dal Direttore del CEND Prof. Adriana Maggi, e dall'Assessore allo Sport e Tempo libero, Politiche Giovanili e Pari opportunità della Provincia di Milano Dr. Cristina Stancari.

Programma

- 9:30 Adriana Maggi, Direttore CEND

 Il CEND e le sue iniziative
- 9:45 Cristina Stancari, Assessore allo Sport e Tempo libero, Politiche Giovanili e Pari opportunità della Provincia di Milano Saluto Istituzionale.
- 10:00 Monica Di Luca, Università degli Studi di Milano La formazione della memoria
- 11:30 Yvan Torrente, Università degli Studi di Milano Il cervello e le cellule staminali : nuove prospettive terapeutiche